

- LEGENDA:
- T. ■ Tablica bezpiecznikowa
- ⌋ Gniazdo wyłazkowe podwójne z uzieniemem 230V 16A
- ⌋ Gniazdo wyłazkowe pojedyncze z uzieniemem 230V 16A IP44
- 24V ⌋ Gniazdo wyłazkowe pojedyncze 24V 16A IP44
- ZG □ Zestaw gniazd:
- 2x gniazdo wyłazkowe podwójne z uzieniemem 230V 16A
- 2x gniazdo wyłazkowe pojedyncze DATA z uzieniemem 230V 16A
- 1x gniazdo podwójne RJ45 cat. 7
Zestaw gniazd (moduły K45) w puszcze podługowej:
- 2x gniazdo wyłazkowe z uzieniemem 230V 16A
- 2x gniazdo wyłazkowe DATA z uzieniemem 230V 16A
- 2x gniazdo RJ45 cat. 7
- Wypusk kablowy
- JWK Zasilenie jedn. wewn. klimatyzacji
- TR1 Zasilenie trans. PAT-01-M-02 dla grzejników kanałowych
- TR2 Zasilenie trans. PAT-02-M-02 dla grzejników kanałowych
- Trasa koryta kablowego - dla instalacji 230/400V, koryta na piętrze montowane powyżej płyty GKf EI30
- Trasa koryta kablowego - dla instalacji niskopiętrowych, koryta na piętrze montowane powyżej płyty GKf EI30
- Przyścisł przeszkadzający wyłącznik prądu

NUMERACJA OBWODÓW:

T1.111
nr obwodu
nazwa tablicy bezpiecznikowej



Investor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

projekt
ZOBODOWA BUDYNKU JASZENICA 159
PODZIEMNEGO OSP W JASZENICY
Jasienica 159
dz. nr: 405
Obiekt: 0005 Jasienica
Sekcja: 6.120.29.22.3.4

rysunek
Rzut 1 piętra - instalacja gniazd

faza
PROJEKT WYKONAWCZY

branża
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant:
mgr inż. Szymon Skrobol
nr uprawnień: SUK.2264/POO/E/08

sprawdzający:
mgr inż. Błażej Migula
nr uprawnień: SUK.2264/POO/E/08

data
2018-11-16

skala
1:100

rysunek
E-3

strona
1

